

# messQuader

Baureihe: mQ 5013.0x



Abb. ähnlich

**mQ 5013.0x**

5013 000x 0101

Feb-21

- Keine Vorspannung erforderlich
- Einfache Installation
- Einfache Nachrüstung
- Kein Verschleiß
- Robuste Ausführung
- Ölresistent
- In Werkzeugspannsysteme integrierbar

## Anwendungsbereiche

Druck-/Verformungsmessung

Stanzbutzen-/Werkzeugbruch-  
/Verschleißerkennung; IN-DIE  
Qualitätskontrolle

## Technische Daten

Merkmal:

Material	Werkzeugstahl
Betriebstemperatur	-20....+60°C
Ausgang	analog
Impedanz	200-700Ω
Kapazität	9000-12000pF
Resonanzfrequenz	> 6,4 kHz
Biegeradius Anschlussleitung	> 10mm
Anschluss	Koaxial Buchse
Schutzart	IP67

### Änderungen vorbehalten

TRsystems GmbH, Systembereich  
UNIDOR  
Freiburger Straße 3  
75179 Pforzheim  
Tel. +49 (0) 7231 3152-0  
unidor@trsystems.de  
[www.unidor.de](http://www.unidor.de)

# messQuader

Baureihe: mQ 5013.0x

**mQ 5013.0x**

5013 000x 0101

Feb-21

## Bestelldaten

Typ	Bezeichnung	Bestellnummer
mQ 5013.01	messQuader Lochdurchmesser 18,5mm	5013 0001 0101
mQ 5013.05	messQuader Lochdurchmesser 25mm	5013 0005 0101

### Änderungen vorbehalten

TRsystems GmbH, Systembereich

UNIDOR

Freiburger Straße 3

75179 Pforzheim

Tel. +49 (0) 7231 3152-0

unidor@trsystems.de

[www.unidor.de](http://www.unidor.de)

# messQuader

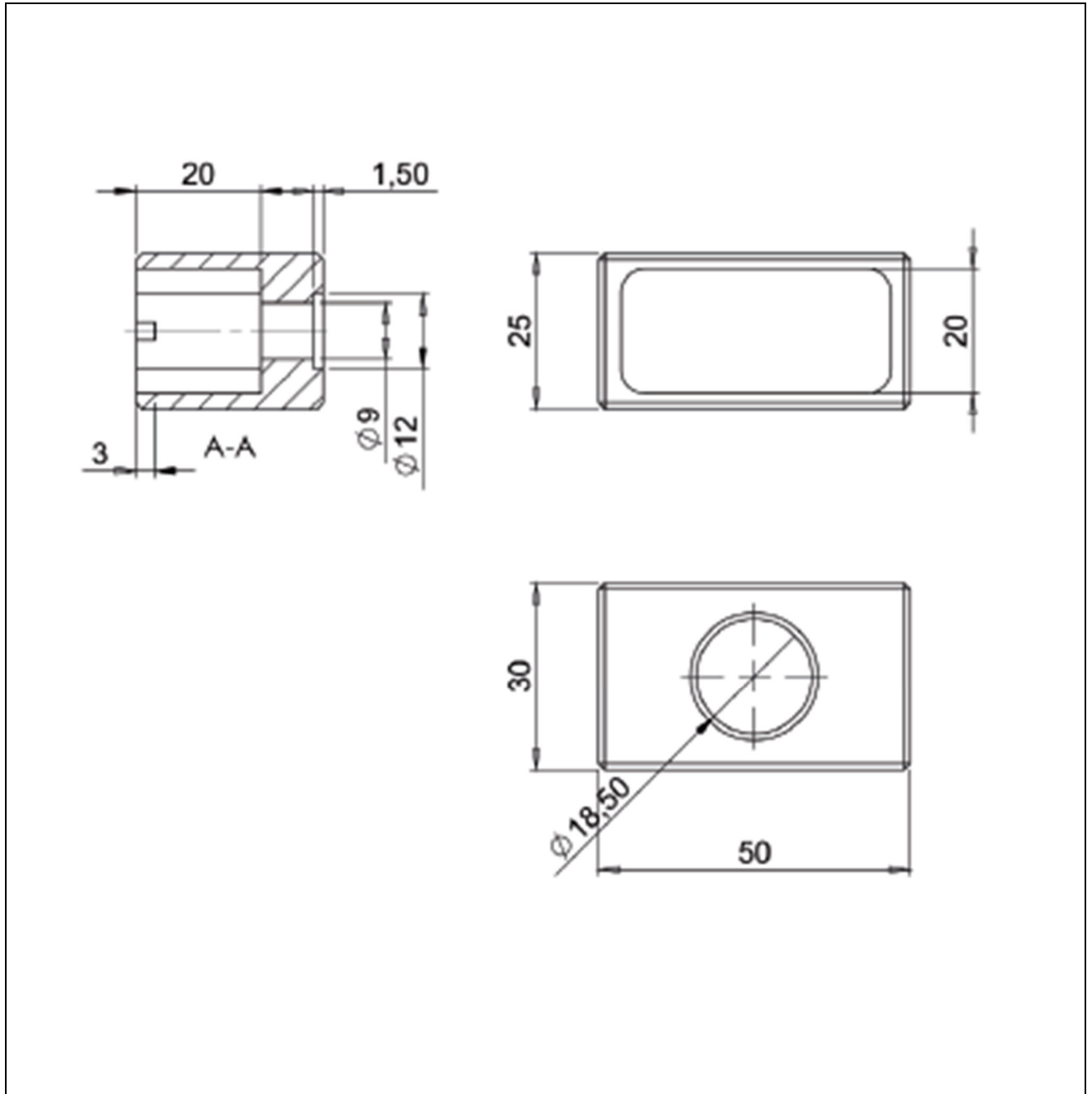
Baureihe: mQ 5013.0x

## Maßzeichnung

mQ 5013.0x

5013 000x 0101

Feb-21



Änderungen vorbehalten

TRsystems GmbH, Systembereich

UNIDOR

Freiburger Straße 3

75179 Pforzheim

Tel. +49 (0) 7231 3152-0

unidor@trsystems.de

[www.unidor.de](http://www.unidor.de)

# messQuader

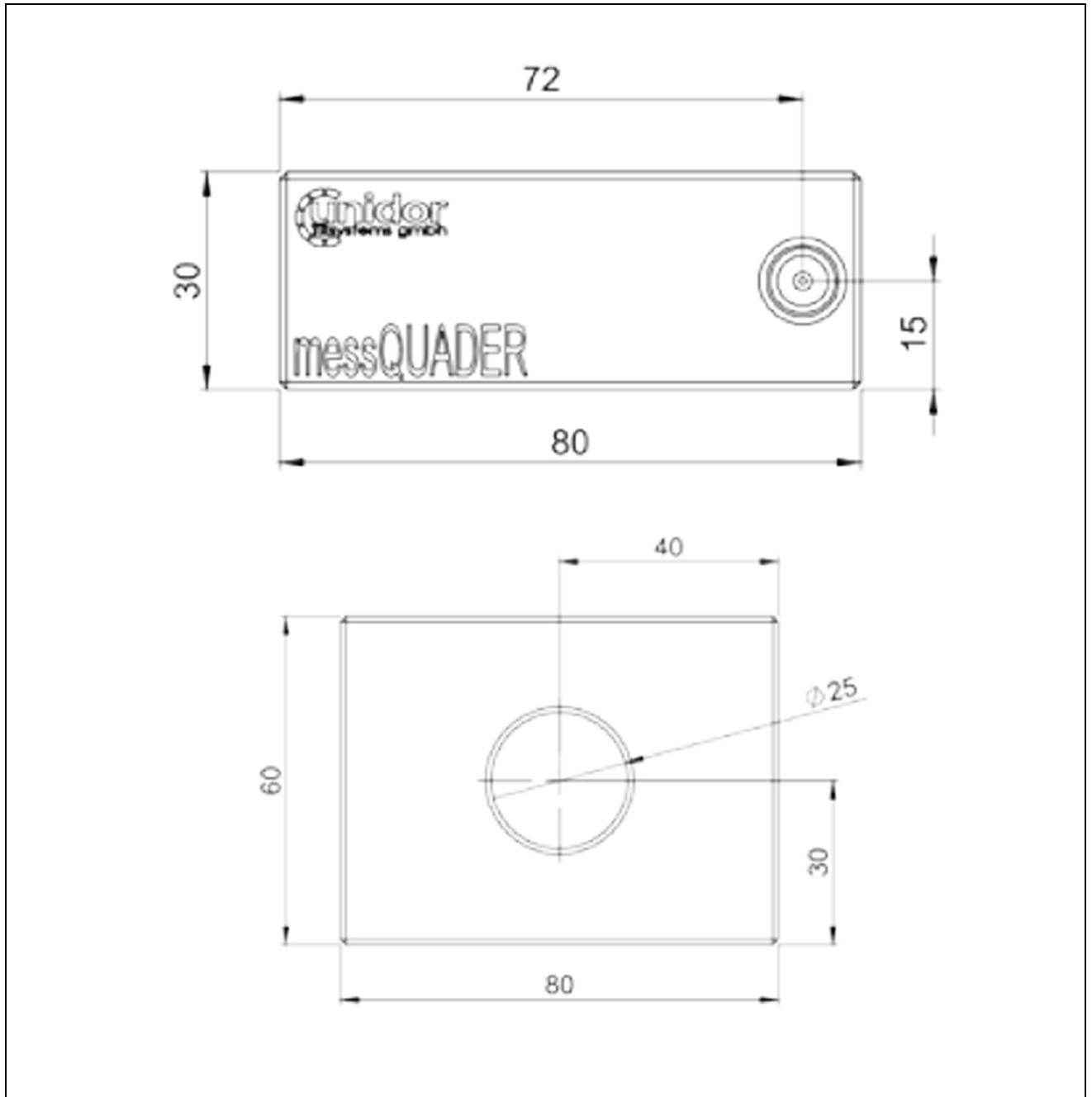
Baureihe: mQ 5013.0x

mQ 5013.0x

5013 000x 0101

Feb-21

## Maßzeichnung



Änderungen vorbehalten

TRsystems GmbH, Systembereich  
UNIDOR  
Freiburger Straße 3  
75179 Pforzheim  
Tel. +49 (0) 7231 3152-0  
unidor@trsystems.de  
[www.unidor.de](http://www.unidor.de)